

Requested Patent: EP0864972A1

13

Title: PARAMETER UPDATING METHOD ;

Abstracted Patent: EP0864972 ;

Publication Date: 1998-09-16 ;

Inventor(s):

RUCKMANN PETER DR (DE); MANSKE DETLEF (DE); FRERICH STEFAN (DE) ;

Applicant(s): SIEMENS NIXDORF INF SYST (DE) ;

Application Number: EP19980101324 19980126 ;

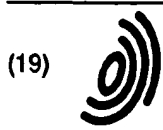
Priority Number(s): DE19971010250 19970312 ;

IPC Classification: G06F9/44 ;

Equivalents: DE19710250 ;

#### ABSTRACT:

The method involves using a local configuration file by the client program, which is stored on a client computer, on which the client program is executed. The execution of the client program includes a query for a parameter file over the data network, whereby an actualization entry is contained in the query. The parameter file is transmitted to the client program, which thereupon transfers the received parameters into the configuration file if an evaluation of the actualization entry yields no update. The used protocol is preferably HTTP, and the parameter file requested over the network is presented in HTML, whereby the parameters are preferably formatted as a table.



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 0 864 972 A1

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
16.09.1998 Patentblatt 1998/38

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: G06F 9/44

(21) Anmeldenummer: 98101324.6

(22) Anmeldetag: 26.01.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12.03.1997 DE 19710250

(71) Anmelder:  
Siemens Nixdorf  
Informationssysteme AG  
33106 Paderborn (DE)

(72) Erfinder:  
• Ruckmann, Peter, Dr.  
33106 Paderborn (DE)  
• Manske, Detlef  
33102 Paderborn (DE)  
• Frerich, Stefan  
33098 Paderborn (DE)

(74) Vertreter:  
Epping, Wilhelm, Dr.-Ing.  
Patentanwalt  
Postfach 22 13 17  
80503 München (DE)

(54) **Parameteraktualisierungsverfahren**

(57) Verfahren zur Aktualisierung von in einer lokalen Konfigurationsdatei abgelegten Programmparametern, bei dem bei einem Server angefragt wird, ob eine neue Parameterdatei vorliegt, und diese gegebenenfalls von dem Server abgerufen und in die lokale Konfigurationsdatei übertragen wird.

```
<html>
<head>
<title>WebFacer-Configuration</title>
</head>
<body>
<h1>Config</h1>
<table>
<tr>
<td>Allow local browsing</td>
<td>1</td>
<td>DWORD</td>
</tr>
<tr>
<td>Allow Mail</td>
<td>0</td>
<td>DWORD</td>
</tr>
<tr>
<td>Always in Background</td>
<td>0</td>
<td>DWORD</td>
</tr>
<tr>
<td>Button Space</td>
<td>6</td>
<td>DWORD</td>
</tr>
<tr>
<td>Confirm Exit After Timeout</td>
<td>0</td>
<td>DWORD</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

Fig. 1

EP 0 864 972 A1

## Beschreibung

### Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aktualisierung von Programm-Parametern mittels einer Daten-netzwerkverbindung.

### Stand der Technik

Programme in Datenverarbeitungsanlagen benutzen häufig zur Parametrisierung sogenannte Konfigurationsdateien, in denen Parameter für die Ausführung des Programms gespeichert sind.

Beispiele für solche Konfigurationsdateien sind die Dateien mit beispielsweise den Namen ".\*.rc" im Stammverzeichnis ('home directory') eines Benutzers eines UNIX-Betriebssystems, die Dateien mit der Endung '.ini', insbesondere die Datei 'win.ini' in der graphischen Oberfläche "Windows 3.x" der Firma Microsoft, welche letztere in dem Betriebssystem "Windows 95" eine eigene Komponente, die 'registry', für die Verwaltung solcher Konfigurationsinformation eingerichtet hat, und im folgenden auch als "Datei", wenn auch mit hierarchischem Zugriffsverfahren, angesehen wird. In beiden letzteren Fällen ist eine Schnittstelle seitens "Windows" vorhanden, um Einträge der INI-Dateien bzw. der Registry zu lesen oder zu schreiben.

Zur Änderung der Konfigurationseinträge dienen entweder im zu konfigurierenden Programm selbst enthaltene Menüs und Formulare, separate Konfigurationsprogramme oder, soweit möglich, auch normale Text-Editoren. In allen diesen Fällen jedoch muß eine Bedienperson ein Ausgabegerät, meist einen Bildschirm, und ein Eingabegerät, meist eine Tastatur oder eine Maus, welche beide direkt und lokal mit dem Rechner verbunden sind, bedienen und die Einträge ändern.

Anwendungen für öffentlichen Zugriff werden häufig mittels eines in ein spezielles Übergehäuse eingebauten Personal Computers mit berührungsempfindlichem Bildschirm bereitgestellt, beispielsweise unter dem Namen "ELEKTRA" von der Siemens Nixdorf Informationssysteme AG erhältlich. Diese Geräte können dann so konfiguriert werden, daß nach dem Einschalten genau eine Anwendung aktiviert wird, die aber, da öffentlich zugänglich, selbstverständlich keine Änderung der Konfigurationsdaten durch einen Benutzer zuläßt. Ist diese doch notwendig, muß durch spezielle Maßnahmen wie dem Aufschließen von Schlössern die Eingabe erlaubt werden und verlangt daher in der Regel die physische Anwesenheit einer Bedienperson. Dies ist jedoch bei einer großen Anzahl von öffentlich zugänglichen Terminals ein erheblicher Aufwand.

In der europäischen Patentanmeldung EP 0 509 945 A2 ist ein Verfahren zur zentralen Verwaltung der auf programmierbaren Arbeitsstationen installierten Software angegeben. Darin wird vorgeschlagen, daß beim Beginn der Kommunikation einer Arbeitsstation

mit einem Zentralrechner eine Konfigurationsdatei auf die Arbeitsstation kopiert wird. Ein Programm bearbeitet diese kopierte Konfigurationsdatei, bestimmt, ob Konfigurationsänderungen vorliegen, führt diese gegebenenfalls aus und startet dann das System neu. Diese Lösung erlaubt beispielsweise die Installation und Deinstallation von Programmen und die Änderung von Systemparametern, die in der Regel einen Neustart des Systems erfordern. Für jede Arbeitsstation ein Zentralrechner vorgesehen, auf dem alle Konfigurationsinformation für alle Komponenten der Arbeitsstation gemeinsam verwaltet werden. Fernerhin wird die Konfigurationsdatei jedesmal vollständig übertragen und von dem die Konfigurationsdatei bearbeitenden Programm entschieden, ob eine Aktualisierung notwendig ist. Daher ist auch

Aufgabe der Erfindung ist es, eine einfache Möglichkeit anzugeben, wie ein Anwendungsprogramm beispielsweise in einem Informationsterminal rekonfiguriert werden kann, ohne daß eine mit der Wartung beauftragte Person physisch anwesend sein muß, die Konfigurationsdaten bei jedem Programm- oder Systemstart vollständig übertragen werden oder die Quelle der Konfigurationsdaten allen Anwendungsprogrammen gemeinsam ist.

### Darstellung der Erfindung

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, das Informationsterminals häufig durch ein Netzwerk mit Server-Rechnern verbunden sind, weil die Anwendungsprogramme die anzuzeigende Informationen durch Netzwerkzugriff erhalten. Nach der Erfindung ermittelt das Anwendungsprogramm per Netzwerkzugriff, ob die Konfigurationsinformationen aktuell sind und überträgt und speichert sie gegebenenfalls. Besondere Vorteile ergeben sich bei Verwendung der HTTP-Protokolle, wie in den folgenden Darstellungen genauer ausgeführt ist.

Insbesondere sind die Server für die Versorgung mit den Parametern pro Programm beliebig einstellbar; insbesondere wenn diese über z.B. einen "Uniform Resource Locator" erfolgt. Insbesondere kann dann auch mit dem Verfahren selbst auf einen anderen Server umgeschaltet werden.

Es handelt sich also um ein Verfahren zur Aktualisierung von in einer lokalen Konfigurationsdatei abgelegten Programmparametern, bei dem bei einem Server angefragt wird, ob eine neue Parameterdatei vorliegt, und diese gegebenenfalls von dem Server übertragen und in die lokale Konfigurationsdatei übernommen wird.

### Kurzbeschreibung der Zeichnungen

Es zeigen

Fig. 1 eine Parameterdatei als HTML-Dokument im Quellcode, wie es angefordert wird,

Fig. 2 dasselbe mit einem Browser angezeigt,

Fig. 3 dasselbe, nachdem es in die Windows95 Registry übernommen wurde.

#### Beschreibung einer Ausführungsform der Erfindung

Die Erfindung wird anhand einer Anwendung beschrieben, die unter der graphischen Oberfläche WINDOWS der Firma Microsoft abläuft und über eine Socket-Schnittstelle einen Nachrichtenaustausch über ein TCP/IP-Netzwerk durchführen kann. Als Protokoll wird dabei bevorzugt das "Hyper-Text Transfer Protokoll" benutzt, wie es in dem Dokument RFC 1945 von T. Berners-Lee, R. Fielding, H. Frystyk, May 1996, beschrieben ist. Das HTTP-Protokoll verwendet dabei grundsätzlich ein Anfrage-Antwort-Schema (request-response) an, bei dem ein Client (Klientenprogramm eines Klientenrechners) eine Anfrage sendet und der Server (Dienstprogramm eines Dienstrechners) mit einem Status- oder Returncode antwortet und gegebenenfalls das verlangte Dokument übermittelt. Als Speicher für Parameter werden wahlweise Textdateien (im .ini-Format) oder die hierfür spezialisierte "Registry"-Datenbank verwendet, die durch eine hierarchische Struktur einer Kollektion von Parameterdateien gleichwertig ist.

Bei Installation einer Anwendung, die im folgenden mit "MyApp" bezeichnet sei, wird in einer Parameterdatei unter dem Schlüssel "ParamLocation" zunächst den Netzwerknamen der Parameterdatei, beispielsweise "http://remote-server.xxx/config/MyApp.htm", sowie das Datum der Installation unter dem Schlüssel "ParamDate" abgelegt. Die Zeichenkette "remote-server.xxx" qualifiziert dabei einen logischen Server nach den Namens- und Aufsuchkonventionen des Internets; insgesamt stellt die Adresse der Parameterdatei einen mit URL abgekürzten, als "Uniform Resource Locator" bezeichneten Adresse dar, deren Aufbau beispielsweise dem RFC 1738 von T. Berners-Lee u.a., Dezember 1994, entnommen werden kann.

Bei nachfolgenden Aufrufen der Anwendung werden die folgenden zum Zwecke der Bezugnahme durchnumerierten Anweisungen aufgerufen:

1. GetProfileString("MyApp", "ParamLocation", pLoc)
2. GetProfileString("MyApp", "ParamDate", pDate)
3. SendHttpRequest( pLoc+" If-Modified-Since:"+pDate)
4. if ReturnCode = 304 then return (" unchanged ")
5. ObtainHttpResponse(someBuffer)
6. ParseAndStoreHtmlParamSpec(someBuffer)

Mit der 1. und 2. Anweisung werde die Netzwerkadresse des Parameter-Servers sowie das Datum der letzten Aktualisierung ermittelt. Hier und im folgenden ist als Datum stets ein Zeitstempel zu verstehen, wie er

in Abschnitt 3.3 des RFC 1945 beschrieben sind. Anderer Formen, beispielsweise fortlaufende Versionsnummern, sind gleichfalls möglich, wenn das Netzprotokoll diese unterstützt oder entsprechend erweitert werden kann.

Mit der 3. Anweisung wird eine Anfrage an den Server gestellt, der einerseits den Namen des Dokuments, hier der Parameterdatei, enthält und zudem, wie im Abschnitt 10.9 des RFC 1945 beschrieben, einen Zusatz, welcher den Server auffordert, nur dann das Dokument zu senden, wenn es neuer ist als das mit der Anfrage übermittelte und durch die Zeichenkette "If-Modified-Since" spezifizierte Datum. Ist dies nicht der Fall, so antwortet der Server mit dem Code 304, den der Client im 4. Schritt abfragt. Liegt dieser Fall vor, so ist ein Abgleich der Konfigurationsdatei nicht notwendig, und dieser Teil der Bearbeitung ist abgeschlossen. Ist die im Server gespeicherte Konfigurationsdatei neuer, so wird diese im Rahmen der Antwort übermittelt und wird im 5. Schritt zwischengespeichert, um sodann im 6. Schritt von einem Programmabschnitt analysiert und in die Parameterdatei übertragen zu werden.

Die über das Netzwerk übertragene Konfigurationsdatei ist zweckmäßig in der Sprache HTML abgefaßt, wie sie beispielsweise in dem Dokument RFC 1866, "Hypertext Markup Language - 2.0" von T. Berners-Lee und D. Conolly, November 1995, spezifiziert ist. Dabei ist die Verwendung von Tabellen, die in dem RFC 1942, "HTML Tables", von D. Raggett, May 1996, vorgeschlagen ist, besonders vorteilhaft.

Ein Beispiel für eine solche über das Netzwerk angeforderte Datei ist in Fig. 1 dargestellt. Neben den für ein HTML-Dokument notwendigen Kopf- und Fußzeilen ist eine Tabelle gemäß RFC 1942, eingeleitet durch "<table>" und abgeschlossen durch "</table>", zu sehen, deren Zeilen durch "<tr>" und "</tr>" eingeschlossen sind und deren Einträge in Spaltenreihenfolge mit "<td>" und "</td>" eingeschlossen sind. Mit einem HTML-Anzeigeprogramm, auch als Browser bezeichnet, ergibt sich in etwa die in Fig. 2 dargestellte Anzeige. Nach der Übernahme in die Windows95 Registry ergibt sich mit dem Verwaltungsprogramm für die Registry beispielsweise das in Fig. 3 gezeigte Bild.

Die Verarbeitung des in Fig. 1 dargestellten HTML-Konfigurationsdatei erfolgt dahingehend, daß die dritte Spalte zur Auswahl der passenden Funktion, d.h. ob der Parameter eine Zahl oder eine Zeichenkette ist, verwendet wird. Also wird aus der Tabellenzeile

Allow Mail	1	DWORD
------------	---	-------

ein Programmaufruf wie

WriteRegistryDword(path+"MyApp", "Allow Mail", 1)

wobei in "path" der Pfad in einer hierarchisch organisier-

ten Parameterablage wie der Windows95 Registry steht.

Unter Windows 3.1 würde der Aufruf lauten:

```
WriteProfileString("MyApp", "AllowMail", "1")
```

und unter UNIX in etwa lauten

```
cf = fopen(strcat(getenv(HOME), ".rcMy-App"), "w"); fprintf(cf, "%s = %d\n", "AllowMail", 1); fclose(cf)
```

wobei eine Unterstützung für mehrere Parameter der Übersichtlichkeit halber weggelassen wurde.

Da die Netzadresse der Konfigurationsdatei selbst ein Parameter ist, kann durch das Verfahren nach der Erfindung auch dazu verwendet werden, den Server für die Konfigurationsdatei zu verändern. Lediglich muß der bisherige Server eine gewisse Zeit weitergeführt werden, bis mit hoher Wahrscheinlichkeit alle im Netz befindlichen Klienten mindestens einmal aktiviert wurden.

Durch die Verwendung des HTTP-Protokolls ergeben sich besondere Vorteile durch die transparente Pufferung der Dateien. Angenommen, es sind an fünf Standorten je zwanzig Anzeigestationen angeschlossen, die jeweils über eine als "proxy" bezeichnete Relais-Station auf den Zentralrechner zugreifen. Die Relais-Station führt einen Puffer und fragt für jede Anfrage der Anzeigestationen zwar eine Aktualitätsanfrage an den Zentralserver durch, bekommt aber nur bei der ersten Anfrage die geänderte Datei übertragen. Die weiteren neunzehn Anfragen kann die Relais-Station aus ihrem Puffer befriedigen.

In Fig. 1 ist durch "<h1)" und "</h1)" das Wort "Config" als erste Kopfzeile markiert. Dieses wurde dazu verwendet, um bei dem Eintrag in die in Fig. 3 gezeigte Registry das Unterverzeichnis auszuwählen. Da die Kopfzeilen in HTML eine Hierarchie bilden, kann also in einfacher Weise auch eine Hierarchie in der Konfigurationsdatei durch eine Hierarchie in der Parameterdatei, hier in HTML codiert, modelliert werden.

Ein "Uniform Resource Locator" kann auch auf eine Datei auf dem lokalen Rechner, auf dem das Klientenprogramm ausgeführt wird, verweisen, wie in Kap. 3.10 des RFC 1738 dargestellt ist. Damit kann die Parameterdatei auch ohne Netzwerkzugriff verwendet werden. Diese bedeutet einerseits, daß die Parameterdatei mit jedem Programm zur Erstellung von HTML-Texten bearbeitet werden kann und eine getrennte Anwenderdokumentation für die Einträge in der Konfigurationsdatei entfallen kann. Die Art und Form der Verwendung einer Registry ist damit für den Benutzer vollständig abschirmbar. Zudem kann zu Wartungszwecke auf einfache Art ein Betrieb ohne Netzwerk erreicht werden.

Besonders vorteilhaft ist die Anwendung des Verfahrens bei einer, üblicherweise als "Browser" bezeichneten, Anwendung, deren Aufgabe es ist, in HTML codierte Seiten anzurufen und anzuzeigen, da diese die Schnittstellen für das HTTP-Protokoll enthält.

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Aktualisierung von Parametern eines auf einem Klientenrechner auszuführenden Klientenprogramms mit den Merkmalen:

- die Parameter sind in einer lokalen Konfigurationsdatei auf dem Klientenrechner gespeichert,
- die Ausführung des Klientenprogramms umfaßt eine Anfrage über ein Datennetzwerk an ein Dienstprogramm für eine Parameterdatei, wobei in der Anfrage eine Aktualitätsangabe enthalten ist,
- sofern die Auswertung der Aktualitätsangabe durch das Dienstprogramm keine Aktualität ergibt, wird die Parameterdatei an das Klientenprogramm übermittelt, welches daraufhin die erhaltenen Parameter in die eigene Konfigurationsdatei überträgt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei als Protokoll das Protokoll HTTP verwendet wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei die über das Netz angeforderte Parameterdatei in der Sprache HTML dargestellt ist.

4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei die Parameter als Tabelle formatiert sind.

5. Verfahren nach Anspruch 3, wobei eine Hierarchie in der Konfigurationsdatei durch eine Hierarchie in der Syntax der Parameterdatei dargestellt wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, wobei das Klientenprogramm zur Anzeige von über HTTP übermittelten Dokumenten dient.

```
<html>
<head>
<title>WebFacer-Configuration</title>
</head>
<body>
<h1>Config</h1>
<table>
  <tr>
    <td>Allow local browsing</td>
    <td>1</td>
    <td>DWORD</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Allow Mail</td>
    <td>0</td>
    <td>DWORD</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Always in Background</td>
    <td>0</td>
    <td>DWORD</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Button Space</td>
    <td>6</td>
    <td>DWORD</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Confirm Exit After Timeout</td>
    <td>0</td>
    <td>DWORD</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

Fig. 1

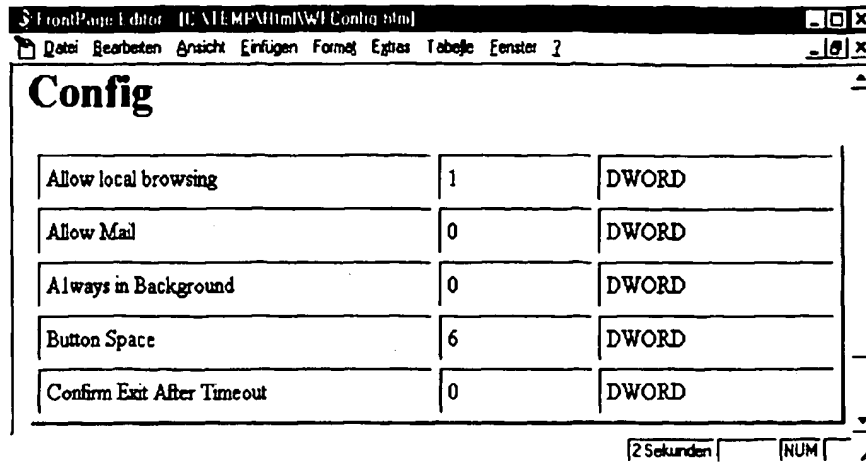


Fig. 2

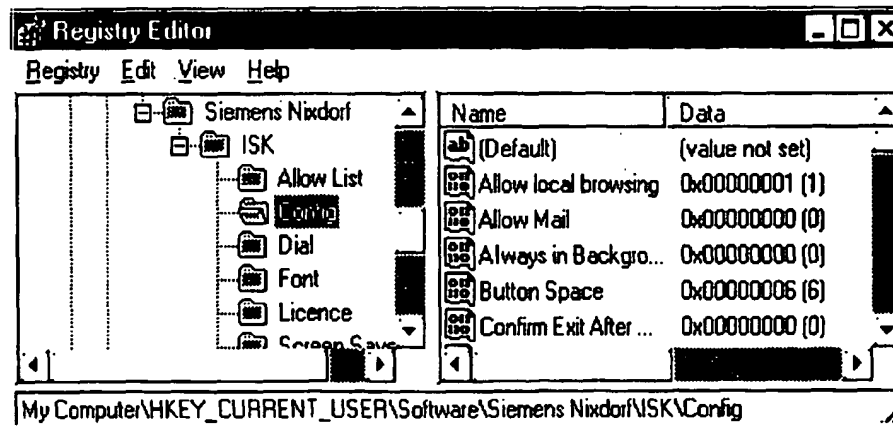


Fig. 3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 1324

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X A	EP 0 284 924 A (IBM) 5. Oktober 1988 * das ganze Dokument *	1 2-6	G06F9/44
X A	"CHANGING SYSTEM CONFIGURATION FOR SHARED WINDOWS APPLICATIONS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 37, Nr. 2B, 1. Februar 1994, Seite 505/506 XP000433927 * das ganze Dokument *	1 2-6	
A	"METHOD FOR ENABLING SOFTWARE UPDATES THROUGH THE INTERNET" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 40, Nr. 3, März 1997, Seite 123/124 XP000694535 * das ganze Dokument *	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>30. Juni 1998</b>	Prüfer <b>Fonderson, A</b>
<p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : nichtschriftliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)